中語	日期	19 1,22	公	쏨	本
常	號	19200194	_		
槙	왕)	BUSB			A C

	( ) ( ) ( ) ( )	625 D C4	
	(以上合物	由本局填注)	_
		發明 專 利 説 明 書	
一、發明 一、創作 名稱	中文	可快速調整定位之固定錯改良結構	
2017F	英 文		
	姓名	鄭旗村	
二、發明 二、創作人	籍 貫 (國籍)	中華民國	
	住、居所	台北縣汐止銀汐萬路一二二巷二六號	
-	姓 名 (名稱)	鄭旗村	
三、申請人	籍 贯 (四籍)	中 韓 民 國	
	住·居所 (事務所)	台北縣汐止鎮汐展路一二二巷二六號	
	代表人 姓 名	鄭 旗 村 - 1 -	

甲4(210×297公屋)

經濟部中央操斗局印製

## 四、中文創作摘要(創作之名稱:

創作之名稱:可快速調整定位之固定鉗改良結構 四、創作摘要:

本創作係關於一種可快速調整定位之固定鉗改良結構 , 主要 係 於 一 調 整 桿 之 一 端 設 有 一 調 整 座 , 該 調 整 座 之 後 端形成有夾具,夾具上形成有圓孔,又該調整座之底邊形 成有槽體,該槽體內穿設有若干控制具,該控制具中央形 成有穿孔,令調整桿穿過,另調整座之前端與控制月之間 裝 設 有 彈 簧 , 精 扳 動 控 制 月 使 與 調 整 桿 呈 垂 直 狀 , 並 今 控 制 片 上 之 圓 槽 脫 雜 對 調 整 桿 之 卡 阻 , 俾 能 滑 移 調 整 座 至 適 當位置,以達成快速調整固定鉗位置之目的者。

英文創作摘要(創作之名稱:

附註:本案已向

因(地區) 申請專利,申請日期:

**業競:** 

- 2 -

甲4(210×297公差)

78. 8. 3,000

請先閱請計面之注意事項再填寫本頁各關

經濟部中央標準局印製

扩

炊

五、詳細說明:

本創作條關於一種可快速調整定位之固定鉗改良結構,主要條利用一調整座上之控制月以控制該調整座於調整桿上之滑移位置,而達成一固定鉗之快速調整功效者。

按一般未工製作程序為使定位確實及便於勢力,故大都會採用一固定錯錯夾木工材料,以方便工作。而傳統之固定錯均係經常性固定於工作果上,對於材料之定位及刨鋸釘鉚等木工技術皆提供了十分便利之工作場所,惟其因係為長期設置於固定之地點,對於機動性較高之木工技術員,即不能因其工作地點之異動而隨意攜行,因而使其實用性大打折扣。

又習用之固定錯錄利用穿散於兩夾具問之螺桿,以該螺桿來端之搖桿旋轉, 調整螺桿之進退以控制兩夾具之分合, 惟以該等搖桿控制螺桿之方式, 如遇材料與夾具問之距離較大時, 則調整之速度即顯得十分緩慢, 此即暴露習用固定鉗缺乏應要空間之缺點, 另上述之旋轉調整方式, 於慢作上亦非關便。

再習用之固定鉗因受制於工作桌之空間,故可資調整 之空間過於狹隘,對於面積稍大之材料即無法將其固定, 而侷限了整個可資運用之空間。

創作人因鑒於習用固定鉗之操作不便、調整空間狭隘 及不能攜行之缺點,乃積多年從事夾具製錆之豐富經驗, 研究設計出一種調整快速,彈性空間大及可攜行之固定鉗

- 3 -

調整裝置之改良結構, 俾提供一功效卓 著調整快速之固定 鉗具。

本創作之主要目的在提供一種可快速調整定位之固定

並改良結構,其主要係於調整座。該前調整座於後處時形成有 於調整桿之另端設有前調整座。該前調整座於後處時形成有 與控制月之間襲設有預簽。當於一般狀態。該前端 控制月受護制月之間襲設有預簽。而與整理的與整體調整。 控制月受護制月之間與設有預簽。而與整理的是於調整經過 提則更大。因此,而前調整應則因定於關於與其一位 對上,當然狀,而調整應則因數,與與時,此一數,與 對上,此數即可 對上,此數即可 發放間控則月,而前調整座上之彈齒則其可 發放間控則月,而前調整座上之彈齒則其可 後放間控則月,而前調整座上之彈齒則其則與即可 後放間控則月,而前調整座上之彈齒則其則則行。 被數間控則月,而前調整座上之彈齒則其則則可 後放間控則月,而前調整座上之彈齒則其則則可 使收至原始之內斜角位置,該控制月上則再行卡則於調

本創作之次一目的在提供一種可予適當延長或縮短之 細整桿以權充來具之預用來關。

本創作之又一目的在提供一可攜行之活動固定鉗。

(一) . 圖式部份:

- 4 -

第一圈:係本創作之外觀圈

第二 圖: 係本創作之分解圖

第三 圖 : 係本 創 作 之 動 作 示 意 團

第四圖:係本創作之動作示意圖

第五圖:係本創作之實施例圖

(二). 圆號部份:

(10)

(111)前調整座

(13)

(14)

(15)(16)夾 具

(20)後調整座 (21)

(22)(23)

成有螺孔及固定孔, 該後調整座 (20) 之螺孔內穿置有 螺桿 (22)、該螺桿 (22) 之頂端套設於夾具 (21 ) 上之固定孔, 並以螺釘固定, 另其末端設有搖桿 (23 ) , 藉旋轉搖桿 (23) 帶動螺桿 (22) 以調整夾具 (

-5-

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

21)之伸縮,上述後調整座(20)及夾具(21)與一般固定錯之構造大致相同,在此不再發述。又該調整座(11),該前調整座(11)之另端設有一前調整座(11),該前調整座(11)之一端形成有夾具(16),其夾具(16)上形成有圓孔(12)供調整桿(10)穿置。再該前調整座(11)之底變形成有槽體(13),該槽體(13)內穿置有若干月控制月(14),就控制月(14)中央形成有較調整桿(10)四徑為寬之穿孔(141),而令調整桿(10)穿置其間,另前調整座(11)之前端與控制月(14)開裝設有彈簧(15),該調整桿(10)穿經彈簧(15)後,由前調整座(11)前端形成之圓孔(17)穿出座外。

有關本創作之操作狀態,即如第三、四國所示,該前調整座(11)於一般狀態下,如第三國所示,其控制片(14)受彈簧(15)之彈力推移,而與調整桿(10)之桿面呈一內斜角,調整桿(10)則受穿孔(141)之槽線卡阻,而使前調整座(11)定位於該處。

欲調整前調整座(11)於調整桿(10)上之位置時,則施力於控制片(14)終其向外侧扳動,而使其與調整桿(10)之桿而呈垂直狀,因控制片(14)上之 學孔(141)個遷略寬於調整桿(10),故於兩者呈垂直狀時,該調整桿(10)即脫離控制片(14)之卡阻,此時即得移動前調整座(11)於調整桿(10)上 ( 請先閱讀計面之注意事項再提寫本頁 )

7

7

經濟部中央標準局印製

之位置,俟調整至適當之位置,點開控制片(1 4),藉彈簧(1 5)之回復彈力使控制片(1 4)恢復至原始狀態,該控制片(1 4)之穿孔(1 4 1)遂又將調整桿(1 0)卡阻,由是即達成一速問調整之目的者。

如第五圖所示。係本創作之實施例圖。該調整桿(10)可視鉗夾材料之規格而選擇適當長度之桿體使用。如此即無習用裝置使用範圍過小之缺點。又本創作先利用前調整座(11)可認易快速且大幅調整夾具(16)(21)間之距離。再以後調整座(20)將鉗夾之材料頗緊區。

综上所述,本創作以預創之構造達成一操作簡便,調整快速及便於攜行之固定錯調整裝置改良結構,其實用性 及新額性已符合新型專利之要件,爰依法提起申請。

經濟部中央標準局印也

( 請先問請背面之注意事項再填寫本頁 )

六、申請專利範圍

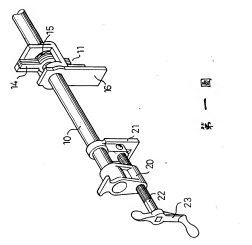
一樣可快速調整定拉之固定鉗改良結構,主要係於一調整桿之一螺設有後調整座,該後調整座前方散有灰具, 而於該後調整座及灰具各形成有螺孔及固定孔,該螺孔內 穿設有螺桿,該螺桿之頂端套設於該灰具上之固定孔上, 並以螺釘固定,另該螺桿之末端則設有掋桿,又該調整桿 之另端則設有前調整座,其铸散在於:

該前調整座之後端延伸形成有夾具,其底邊形成有槽壁,該槽體內穿置有若干控制片,該控制片中央形成有穿孔,另該前調整座之前端形成有圓孔,於該圓孔與控制片之間則裝設有彈簧。

無前者中少都并是

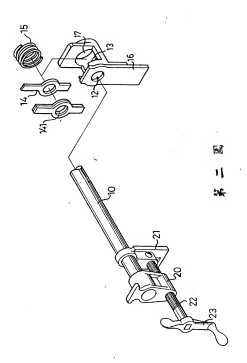
JENON H

136083



T

T



Τ

\_

Τ

7

